This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT `
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

P ENT COOPERATION TREA

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:					
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year) 16 March 1999 (16.03.99)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE in its capacity as elected Office					
International application No.	Applicant's or agent's file reference					
PCT/EP98/04424	P96198WO/EK03					
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)					
16 July 1998 (16.07.98)	06 August 1997 (06.08.97)					
Applicant						
WILHELM, Siegfried et al						
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 03 March 1999 (03.03.99) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:						
 The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b). 	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under					
The International Bureau of WIPO	Authorized officer					
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20 Switzerland	Athina Nickitas-Etienne					

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Patent Claims

- 1. A decoder device having a control unit (RCU) for decrypting encrypted television programs, comprising
- an input (4) for feeding in an encrypted television program;
- a decryption device (DVB), which decrypts an encrypted television program into a format that can be reproduced by a television receiver (TV set);
- an output (2), which can be connected to a television receiver (TV set) in order to feed the decrypted television program into the television receiver (TV set) for reproduction;
- an interface (IFD 3,6) for an identification and/or key carrier component (ICC DVB) for enabling the decryption device (DVB); and
- an interface (IR 3,6) for a control unit (RCU) of the decoder device (DVB); characterized in that
- the interface (IFD 3,6) for the identification and/or key carrier component (ICC DVB) is arranged in the control unit (RCu) of the decoder device (STB).
- 2. The decoder device having a control unit (RCU) as recited in Claim 1, characterized in that
- the control unit (RCU) is also set up for controlling the television receiver (TV set), which has an interface (IR (,9) [sic] for receiving control commands.
- 3. The decoder device having a control unit (RCU) as recited in Claim 1, characterized by $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left($
- an interface (BC 5) to a telecommunications network.
- an interface IFD (3,6) to an identification and/or

key carrier component (ICC BC), a connection being established via the telecommunications network to a specific subscriber as a function of an authorization by the identification and/or key carrier component (ICC BC).

- 5. The decoder device having a control unit (RCU) as recited in one of the preceding claims, characterized in that
- the interface to the identification and/or key carrier component for authorizing the connection via the telecommunications network is arranged in the control unit (RCU).
- 6. The decoder device having a control unit (RCU) as recited in one of the preceding claims, characterized in that
- the identification and/or key carrier component for authorizing the connection via the telecommunications network and the identification and/or key carrier component for enabling the encryption device are implemented either by two separate or by one common smart card.
- 7. The decoder device having a control unit (RCU) as recited in one of the preceding claims, characterized in that
- the decoder device has an interface (DVB) via which the decoder device can be connected to a computer (PC), which is set up for controlling the decoder device and/or for establishing a connection to another subscriber via the telecommunications network.
- 8. The decoder device having a control unit (RCU) as recited in one of the preceding claims, characterized in that
- the control unit (RCU) is made up of the computer (PC), which

- has an interface (IR 3, 7) for controlling the decoder device; and
- has an interface (IFD 3,6) for the identification and/or key carrier component (ICC BC) for authorizing the connection via the telecommunications network and/or the identification and/or key carrier component (ICC DVB) for enabling the decryption device (DVB).
- 9. The decoder device having a control unit (RCU) as recited in one of the preceding claims, characterized in that $\frac{1}{2}$
- the decoder device is integrated in the television set.
- 10. A smart card for a decoder device having a control unit (RCU) as recited in one of the preceding claims, comprising
- a computer unit;
- a first memory area, in which are stored at least parts of operating system functions which are used to control the communication between the computer unit of the smart card and the peripherals of the smart card, as well as the communication with an external host computer, and which are used to manage protected, unprotected and/or read/write memory areas of the smart card; and
- a second memory area, which is subdivided into protected and unprotected areas, access to protected areas being made as a function of a check for permitted access,

characterized in that

- a general key is stored in the protected area of the second memory area, and under the control of the general key, the external host computer enters at least one further simple key, as well as a protocol program associated with this further simple key.

- 11. The smart card as recited in Claim 10, characterized in that
- stored in the second memory area is a key management, from which access is made to a protocol program of a simple key.
- 12. A method for a host computer of a pay TV provider to communicate with a decoder device having a control unit (RCU) as recited in one of Claims 1 9, and a smart card according to one of Claims 10, 12, characterized by the following steps:
- a telecommunications connection is established by the host computer between the host computer and the decoder device with the control unit or the computer containing the control unit;
- the host computer checks the general key in the smart card;
- a simple key, as well as a protocol program associated with the key are communicated to the smart card in encrypted form, in the case that the check test has a positive result;
- the simple key and the protocol program associated with the key are entered into the protected memory area of the smart card;
- the protected memory area of the smart card is inhibited.
- 13. The method as recited in Claim 12, characterized in that
- before the simple key and the protocol program associated with the key are entered into the protected memory area of the smart card, the key and the protocol program are decrypted by the computer unit of the smart card.
- 14. The method as recited in Claim 12, characterized in

that some of the data transmission traffic is transmitted back and forth via interface (5) to the telephone network, and some via the line (1), together with or prior to the broadband, digitally encrypted pay TV useful signal, the information to be transmitted being distributed between the two channels in such a way that it is able to be decrypted only in an alternating and also only in a step-by-step manner, in each instance, with knowledge thereof.

PCI

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Akterizeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
P96198WO/EK03	VORGEHEN	zutreflend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/FP 98/04424	16/07/19	98	06/08/1997			
Anmelder						
		-				
DEUTSCHE TELEKOM AG et al.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	a von der Internationalen	Recherchenbehörde ei	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artiket 19 übermittett. Eine Kopie wird dem Int	ternationalen Büro übermi	ttelt.				
Dieser i tternationale Recherchenbericht umfa	oßt insoesamt 3	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jeweits ei			agen zum Stand der Technik bei.			
1. Bestimmte Ansprüche haben sie	na als nichtrecherchiert	ar erwiesen (siehe Fel	d I).			
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	itindung(siehe Feld III:		•			
	,					
3 Finder internationalen Aproeidung i	at ain Protokoll siner Nu	cleatid, und/oder Ami	inosäuresequenz offenbart; die internationale			
Recherche wurde auf der Grundla	ge des Sequenzprotokolis	durchgeführt.	mosaures equent on an bart, die internationale			
	sammen mit der internation					
das vo	,		meldung vorgelegt wurde.			
L-	Offenbarungsgehalt de	rung beigetugt war, dai rinternationalen Anmeli	B der Inhalt des Protokolls nicht über den dung in der eingereichten Fassung hinausgeht.			
das vi	n der Internationalen Re	cherchenbehörde in die	ordnungsgemäße Form übertragen wurde.			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind:	kna					
	er vom Anmelder eingerei	chte Wortlaut genehmig	pt.			
wurde	der Wortlaut von der Beh	örde wie folgt festgeset	zt.			
·						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			:			
	er vom Anmelder eingereit der Worthut bach Rosel (
testges	setzt. Der Anmelder kann	der Internationalen Reci	gegebenen Fassung von dieser Behörde herchenbehörde innerhalb eines Monats nach			
dem D	aium der Absendung dies	es internationalen Rech	nerchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist		_	_			
	n Anmelder vorgeschlage		keine der Abb.			
	r Anmelder selbst keine A					
_	ese Abbildung die Erfindur	ig besser kennzeichnet	i.			
2617	9105317					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Juli 1992)

(

Formblatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Juli 1992)

 \mathbf{C}

1

...

Seite 1 von 2

Van der Zaal, R

	Personal was veronies and resident to the second se	Betr Anspruch Nr.	_
A		1-6,9 5, line 17 - 2 2; see line 8 - , line 3 -	
A	BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST" IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, Bd. 42, Nr. 3, August 1996, Seiten 500-503, XP000638531 siehe Seite 501, linke Spalte, Zeile 6 - pee ps. 50 Seite 503, linke Spalte, Zeile 35 Line 10 - ps.	10-14 1, left column 503, left	A
Œ A	DE 94 17 937 U (C.I.S. HOTEL COMMUNICATIONS GMBH) 27. April 1995 siche Scite 6, Zeile 21 Seite 9, Zeile 18 siche Abbildungen 1-4	1,2,6	
		•	

				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WO 97204	31 A	05-06-1997	F R E P	2741972 A 0864226 A	06-06-1997 16-09-1998
WO 96327	02 A	17-10-1996	AU CA	5449796 A 2218067 A	30-10-1996 17-10-1996
GB 23042	17 A	12-03-1997	AU WO	6706396 A 9707632 A	12-03-1997 27-02-1997
DE 94179:	37 U	16-03-1995	AT DE DE · WO EP	169170 T 19520180 A 59503015 D 9615629 A 0791272 A	15-08-1998 15-05-1996 03-09-1998 23-05-1996 27-08-1997

Q.

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1990

Transla

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P96198WO/EK03	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP98/04424	International filing date (day 16 July 1998 (16.0		Priority date (day/month/year) 06 August 1997 (06.08.1997)		
International Patent Classification (IPC) or n H04N 7/16	ational classification and IPC				
Applicant	DEUTSCHE TELER	KOM AG			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of					
These annexes consist of a to					
3. This report contains indications relating to the following items: I					
Date of submission of the demand 03 February 1999 (03.02		of completion	of this report August 1999 (09.08.1999)		
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany Facsimile No. 49-89-2399-4465	Auth	orized officer			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

under Arti	icle 14 are referred	1 on the basis of to in this report of	(Replacement she	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invite d^+ and are not annexed to the report since they do not contain amendments
	the internation	al application a	s originally filed	I.
\boxtimes	the description	, pages	1-13	, as originally filed.
				, filed with the demand,
		pages		, filed with the letter of
				. filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos.		as originally filed,
				. as amended under Article 19.
				, filed with the demand,
				. filed with the letter of 23 June 1999 (23.06.1999)
		Nos.		, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,			, as originally filed,
				, filed with the demand,
				, filed with the letter of
				. filed with the letter of
	the description.	Nos.		
	the claims.	Nos.		
	the drawings.	sheets/fig		•
This to go	report has been es beyond the disclo	oute as med. as	some of) the ame indicated in the	rendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
dditional o				
dditional c				
dditional o				
dditional c				
dditional o			·	
dditional o				
dditional c			·	
dditional c				

Form PCT/IPEA/409 (Box I) (January 1994)

Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 12	YES
	Claims		NO NO

Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents:

D1: WO-A-97/20431

D2: WO-A-96/32702

D3: GB-A-2 304 217

D4: DE-U-94 17 937

D5: BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST", IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, Vol. 42, No. 3, August 1996, pages 500 - 503

 Document D1 discloses a transcoder provided with an control unit and intended for decoding encoded TV programs according to the preamble of Claim 1.

The subject matter of Claim 1 is distinguished from the above-mentioned prior art in that the interface for the identification carrier component is arranged in the control unit and in that the establishment of a connection via the telecommunication network is dependent on an authorization by the identification carrier component. Independent Claims 8 and 10 relate to a chip card for a transcoder according to Claim 1 and a method for the communication of a host

.../...

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)

computer of a pay TV provider with a transcoder and a chip card according to Claims 1 and 8.

The other documents cited in the international search report are less relevant to the subject matter of the application. Documents D2 - D4 do not relate to transcoders for decoding encoded TV programs. In document D5, the identification carrier component is integrated in the transcoder.

Consequently, the transcoder, the chip card and the method according to Claims 1, 8 and 10 are neither known from, nor suggested by, the known prior art. Claims 1, 8 and 10 therefore comply with the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

Dependent Claims 2 - 7, 9, 11 and 12 relate to advantageous embodiments of the subjects of Claims 1, 8 and 10 and therefore they, too, comply with the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- The description did not cite documents D1 and D2 and did not indicate the relevant prior art disclosed therein, in contravention of the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii).
- The description is not in line with the claims, contrary to PCT Rule 5.1(a)(iii).

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)

To

WUESTHOFF & WUESTHOFF Schweigerstrasse 4 D-81541 Munich GERMANY

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 71.1)

[stamp]

Date of mailing (day/month/year) 09.08.99

Applicant's or agent's file reference P96198WO/EK03

IMPORTANT NOTIFICATION

International application No. PCT/EP98/04424

International filing date (day/month/year) 16/07/1998

Priority date (day/month/year) 06/08/1997

licant

DEUTSCHE TELEKOM AG et al.

- The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international
 preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.
- 4. REMINDER

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the International preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Name and mailing address of the IPEA/

Authorized officer:



European Patent Office D-80298 Munich Tel: (+ 49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+ 49-89) 2399-4465

Stannartz, B

Tel. (=49-89) 2399-8242



EL179105317

Form PCT/IPEA/416 (July 1992)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Ap P9	Applicant's or Agent's file reference P96198WO/EK03			See Notification of Transmittal of International Prelimina Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
	emational T/EP98/04		ation No.	International filing da 16/07/1998	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 06/08/1997			
Inte	ernational 4N7/16	Patent	Classification (IPC) or no	ational classification a	nd IPC				
	Applicant DEUTSCHE TELEKOM AG et al.								
	DECISION AG 91 BI.								
1.	 This internal preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 								
2.	This RE	PORT	consists of a total of 5 sh	eets including this title	page.				
	∑ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e. sheets of the description, claims and/or drawings amended during international preliminary examination and/or containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Instruction 607 of PCT Administrative Instructions).								
	These ar	nexes	consist of a total of 5 sh	eets.					
3.	This repo	ort cont	ains indications relating	to the following items:					
	1	\boxtimes	Basis of the report						
	H		Priority						
	111		Non-establishment of o	pinion with regard to r	novelty, inventive step an	d industrial applicability			
	IV		Lack of unity of invention	on					
	V	☒	Reasoned statement a citations and explanation	according to Article 35 ons supporting such st	6(2) with regard to novel atement	Ity, inventive step or industrial applicability;			
	VI		Certain documents cite	ď					
	VII	⊠	Certain defects in the in	nternational application					
	VIII		Certain observations or	the international application					
	of submis 2/1999	sion of	the demand		Date of completion of the	his report 09.08.99			
Nor									
nam			ddress of the IPEA/	,	Authorized officer:				
	<u>)</u>)	D-8029 Tel. (+	ean Patent Office 98 Munich 49-89) 2399-0, Tx: 5236	56 epmu d	Schinnerl, A				
	Fax: (+ 49-89) 2399-4465 Telephone No. (+49-89) 2399								

Form PCT/IPEA/409 (title sheet) (January 1994)

I.	Basis of the report										
1.	Оy	This report has been drawn up on the basis of the following elements (the replacement sheets receive by the receiving office in response to an invitation according to Article 14 are considered in the preser report as "originally filed" and are not annexed to the report as they contain no amendments.):									
	De	Description, pages:									
	1-1	3	as originally fil	as originally filed							
	Cla	ıims, No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	1-1	2	received on	23/06/1999	with the letter of	23/06/1999					
	Dra	rawings, sheets: '4-4/4 as originally filed									
	1/4										
2.	The	amendm	nents have result	ted in the cancellati	on of:						
		the desc	cription, pages:								
		the clair	ms, Nos.:								
		the drav	vings, sheets:								
3.	The present report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated as follows (Rule 70.2(c)):										
4.	Add	itional obs	servations, if nec	essary:							

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement

Novelty Yes: Claims 1-12 No: Claims Inventive Step Yes: Claims 1-12 No: Claims

Industrial Applicability Yes: Claims

No: Claims 1-12

Citations and explanations

see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

see separate sheet

Re Point V

- V. Reasoned statement under Rule 66.2(s)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
 - 1. Reference is made to the following documents:

D1: WO-A-97 20431 D2: WO-A-96 32702 D3: GB-A-2 304 217 D4: DE-U-94 17 937

D5: BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST", IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, Vol. 42, No. 3, August 1996, pages 500-503

 Document D1 discloses a decoder device with a control unit for decrypting encrypted television programs in accordance with the preamble of Claim 1.

The subject matter of Claim 1 differs from the abovementioned prior art by virtue of the fact that the interface for the identification carrier component is arranged in the control unit, and that a connection via the telecommunications network is established in a manner dependent on authorization by the identification carrier component. The independent Claims 8 and 10 relate to a smart card for a decoder device according to Claim 1 and a method for the communication of a host computer of a Pay TV provider with a decoder device and a smart card according to Claims 1 and 8.

The further documents cited in the international search report are connected with the subject matter of the application to a lesser extent. Documents D2-D4 do not relate to decoder devices for decrypting encrypted television programs. In document D5, the identification carrier component is integrated in the decoder device.

Therefore, the decoder device, the smart card and the method in accordance with Claims 1, 8 and 10 are neither disclosed in the known prior art nor suggested by it. Consequently, Claims 1, 8 and 10 fulfill the requirements of Article 33(2) and (3) PCT.

3. The dependent Claims 2-7, 9, 11 and 12 relate to advantageous refinements of the subject-matters of Claims 1, 8 and 10 and therefore, they, too, fulfill the requirements of Article 33(2) and (3) PCT.

Re Point VII

Certain defects in the international application

- 1. Contrary to the requirements of rule 5.1 a)ii)
 PCT, neither the relevant prior art disclosed in
 documents D1 and D2 nor these documents are
 specified in the description.
- Contrary to the prescription in rule 5.1 a)iii)
 PCT, the description does not correspond to the claims.

Form PCT/Separate sheet/409 (sheet 2) (EPO-April 1997)

I. Basis of the report

This report has been drawn up on the basis of the following elements (the replacement sheets received by the receiving office in response to an invitation according to Article 14 are considered in the present report as "originally filed" and are not annexed to the report as they contain no amendments.):

Description, pages:

1-13 as originally filed

Claims, No.:

1-12 received on 23/06/1999 with the letter of 23/06/1999

Drawings, sheets:

- 1/4-4/4 as originally filed
- 2. The amendments have resulted in the cancellation of:
 - the description, pages:
 - □ the claims, Nos.:
 - the drawings, sheets:
- 3. \Box The present report has been established as if NY01 249126 v 1 $2 \angle 179 / 0 \le 317$

(some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated as follows (Rule 70.2(c)):

- 4. Additional observations, if necessary:
- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. Statement

Novelty

Yes:

Claims Claims 1-12

No:

Claims Claims

1-12

No:

Industrial Applicability Yes:

Claims

1-12

No:

Claims

2. Citations and explanations

Inventive Step Yes:

see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

NY01 249126 v 1

see separate sheet

Re Point V

V. Reasoned statement under Rule 66.2 (s) (ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Reference is made to the following documents:

D1: WO-A-97 20431
D2: WO-A-96 32702
D3: GB-A-2 304 217
D4: DE-U-94 17 937

D5: BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY

FOR

DIGITAL VIDEO BROADCAST-, IEEE

TRANSACTIONS

ON CONSUMER ELECTRONICS, Vol. 42, No.

3,

August 1996, pages 500-503

2. Document D1 discloses a decoder device with a control unit for decrypting encrypted television programs in accordance with the preamble of Claim 1.

The subject matter of Claim 1 differs from the abovementioned prior art by virtue of the fact that the interface for the identification carrier component is arranged in the control unit, and that a connection via the telecommunications network is established in a manner dependent on authorization by the identification carrier component. The independent

Claims 8 and 10 relate to a smart card for a decoder device according to Claim 1 and a method for the communication of a host computer of a Pay TV provider with a decoder device and a smart card according to Claims 1 and 8.

The further documents cited in the international search report are connected with the subject matter of the application to a lesser extent. Documents D2-D4 do not relate to decoder devices for decrypting encrypted television programs. In document D5, the identification carrier component is integrated in the decoder device.

Therefore, the decoder device, the smart card and the method in accordance with Claims 1, 8 and 10 are neither disclosed in the known prior art nor suggested by it. Consequently, Claims 1, 8 and 10 fulfill the requirements of Article 33(2) and (3) PCT.

3. The dependent Claims 2-7, 9, 11 and 12 relate to advantageous refinements of the subject-matters of Claims 1, 8 and 10 and therefore, they, too, fulfill the requirements of Article 33(2) and (3) PCT.

Re Point VII

Certain defects in the international application

- Contrary to the requirements of rule 5.1 a)ii) PCT, neither the relevant prior art disclosed in documents D1 and D2 nor these documents are specified in the description.
- Contrary to the prescription in rule 5.1 a)iii) PCT, the description does not correspond to the claims.

NY01 249126 v 1

Claims

5

10

- Decoder device (STB) with a control unit (RCU), for the decryption of encrypted television programs, having
 an input (4) for feeding in an encrypted television program,
- a decryption device (DVB), which decrypts an encrypted television program into a format that be reproduced by means of a television receiver (TV),
- an output (2), which can be connected to a television receiver (TV) in order to feed the decrypted television program into the television receiver (TV) for reproduction,
- an interface (IFD 3,6) for an identification and/or key carrier component (ICC DVB) for enabling the decryption device (DVB), an interface (IR 3,6) for a control unit (RCU) of the decoder device (STB), and an interface (BC 5) to a telecommunications network (Tel. Network),
 - characterized in that
 - the interface (IFD 3,6) for the identification and/or key carrier components (ICC DVB) is arranged in the control unit (RCU) of the decoder device (STB), and
- an interface IFD (3,6) to an identification and/or key carrier component (ICC BC), a connection via the telecommunications network (Tel. Network) to a specific subscriber being established in a manner dependent on authorization by the identification and/or key carrier component (ICC BC) is present.
 - 2. Decoder device with a control unit (RCU) according to Claim 1, characterized in that

1

- the interface (IFD 3,6) to the identification and/or key carrier component for the authorization of the connection via the telecommunications network is arranged in the control unit (RCU).

- 3. Decoder device (STB) with a control unit (RCU) according to Claim 1 or 2, characterized in that
- the control unit (RCU) is also set up for controlling the television receiver (TV Set) , which has
 an interface (IR 9) for receiving control commands.
 - 4. Decoder device (STB) with a control unit (RCU) according to one of the preceding claims, characterized in that the identification and/or key carrier component (ICC BC) for the authorization of the connection via the telecommunications network (Tel. Network) and the identification and/or key carrier component (ICC BVB) for enabling the encryption device (DVB) are realized either by two separate or by one common smart card.

15

10

- 5. Decoder device (STB) with a control unit (RCU) according to one of the preceding claims, characterized in that $\frac{1}{2}$
- the decoder device (STB) has an interface (PCI) via
 which the decoder device (STB) can be connected to a
 computer (PC), which is set up for controlling the
 decoder device (STB) and/or for establishing a connection
 to another subscriber via the telecommunications network
 (Tel. Network).

25

30

35

- 6. Decoder device (STB) with a control unit (RCU) according to one of the preceding claims, characterized in that
- the control unit (RCU) is formed by the computer (PC), which
- has an interface (R 3,6,7) in order to control the decoder device (STB), and
- has an interface (IFD 3,6) for the identification and/or key carrier component (ICC BC) for the authorization of the connection via the telecommunications network (Tel. Network) and/or the identification and/or key carrier component (ICC DVB) for

2

AMENDED SHEET

5

30

- 7. Decoder device (STB) with a control unit (RCU) according to one of the preceding claims, characterized in that
- the decoder device (STB) is integrated in the television set (TV).
- 8. Smart card for a decoder device with a control unit
 (RCU) according to one of the preceding claims, having
 a computer unit,
 - a first memory area, in which there are stored at least parts of operating system functions with which the communication between the computer unit of the smart card and the peripherals of the smart card, and also the
- and the peripherals of the smart card, and also the communication with an external host computer are controlled, and with which protected, unprotected and/or read/write memory areas of the smart card are managed, and
- a second memory area, which is subdivided into protected and unprotected areas, access to protected areas being made depending on a result of a check of the admissibility of the access, characterized in that
- a general key is stored in the protected area of the second memory area, and the entry of at least one further simple key and also of a protocol program associated with this further simple key by the external host computer being effected under the control of said general key.
 - 9. Smart card according to Claim 10 [sic], characterized in that
- a key management is stored in the second memory area and from it access is made to a protocol program of a simple key.
 - 10. Method for the communication of a host computer of a

Pay TV provider with a decoder device with a control unit (RCU) according to one of Claims 1 - 7 and a smart card according to Claim 8 or 9, characterized by the following steps:

- 5 establishment of a telecommunications connection between the host computer and the decoder device with the control unit or the computer containing the control unit by the host computer,
 - checking of the general key in the smart card by the host computer,

10

15

- communication of a simple key and also of a protocol program associated with said key to the smart card in encrypted form, if the check has a positive result,
- entry of the simple key and also of the protocol program associated with said key into the protected memory area of the smart card,
- inhibiting of the protected memory area of the smart card.
- 11. Method according to Claim 10, characterized in that
 before the entry of the simple key and also of the
 protocol program associated with said key into the
 protected memory area of the smart card, the key and the
 protocol program are preferably decrypted by the computer
 unit of the smart card.
- 12. Method according to Claim 10, characterized in that a portion of the data transmission traffic is transmitted back and forth via the interface (5) to the telephone network and a further portion via a line (1), which is connected to the television set (TV) for the purpose of transmitting the encrypted television program, with or before a useful signal that reproduces the encrypted television program, the information to be transmitted being subdivided and transmitted in such a way that it can be decrypted only in an alternating manner and also only in a step-by-step manner with respective knowledge.

AMENDED SHEET

GEDIET DESTATEMENTS

PCT

REC'D 1 1 AUG 1999

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	en des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
P96198V	/O/EK03			·
Internationa	tes Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr)	1
PCT/EP9		16/07/1998		06/08/1997
Internationa H04N7/1		er nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder DEUTSC	HE TELEKOM AG et al.			
1. Diese Behö	r internationale vorläufige F de erstellt und wird dem Ar	rüfungsbericht wurde von der mit nmelder gemäß Artikel 36 übermit	der internation	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.	•
	adladar Zaichaungan, die d	laändad wurden und diesem Beri	cht zuarunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser it 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen insges	amt 5 Blätter.		
3. Diese	er Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
1	☐ Grundlage des Berid	hts		
11	☐ Priorität	man i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	dedeaba Tät	iskeit und sewerbliche Anwendharkeit
111			iderische Lat	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV V	MangeInde Einheitlic	lung nach Artikel 35/2) hinsichtlic	h der Neuhei	t, der erfinderische Tätigkeit und der
\	gewerbliche Anwend	ibarkeit; Unterlagen und Erklärur	gen zur Stütz	zung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführ			
VII		fer internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkt	ingen zur internationalen Anmeld	ung	
Datum de	Einreichung des Antrags	Datur	n der Fertigstell	lung dieses Berichts
03/02/1	999			0 9. 08. 99
Name und Prüfung b	l Postanschrift der mit der interr eauftragten Behörde:	ationalen vorläufigen Bevo	lmächtigter Bed	diensteter
<u></u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 52		nnerl, A	() () () () () () () () () ()
	Fax: (+49-89) 2399-4465	Tel, f	lr. (+49-89) 239	99

Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 1994)

GEDILI DES LA LIBIRA LOLIRO

PCT

REC'D 1 1 AUG 1999

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des A P96198WO/EK	nmelders oder Anwalts)3	WEITERES VORGEI	siehe Mitteil HEN vorläufigen	ung über die Übersendung des Prüfungsbericht (Formblatt PC)	internationalen F/IPEA/416)			
Internationales Akte	nzeichen	Internationales Anmeldeda	itum(<i>Tag/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag/Tag/Monat/Tag/Monat/Tag/Tag/Monat/Tag/Tag/Monat/Tag/Mon	ag)			
PCT/EP98/0442	24	16/07/1998		06/08/1997				
Internationale Patern H04N7/16	tklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und I	РК					
Anmelder	. =							
DEUTSCHE TE	LEKOM AG et al.							
Dieser intern Behörde erst	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Dieser BERIO	CHT umfaßt insgesami	5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.					
und/oder	Zeichnungen, die geä	indert wurden und dieser	n Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ar liegen, und/oder Blätter mit t 607 der Verwaltungsrichtli	vor dieser			
Diese Anlage	en umfassen insgesam	t 5 Blätter.						
3. Dieser Berich	nt enthält Angaben zu i	olgenden Punkten:						
1 🗵 (Grundlage des Berichts	, S						
1	Priorität							
I _		Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
	Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung gnach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der						
V 🖾 9	Begründete Feststellun Jewerbliche Anwendba	ig nach Artikel 35(2) hins irkeit; Unterlagen und Erl	ichtlich der Neuhelt klärungen zur Stütz	, der eninderische Tatigkeit ung dieser Feststellung	und der			
1	Bestimmte angeführte	Jnterlagen						
		internationalen Anmeldu						
VIII 🗆 E	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreich	ung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ıng dieses Berichts				
03/02/1999				0 9. 08. 99	:			
Prüfung beauftragte	äisches Patentamt	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	The state of the s			
Tel. (+	98 München 49-89) 2399-0 Tx: 52365 +49-89) 2399-4465	6 epmu d	Schinnerl, A Tel. Nr. (+49-89) 2399		Some The de			
L								

Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 1994)

I. Grundlage des Berichts

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):									
	Bes	Beschreibung, Seiten:								
	1-13		ursprüngliche	e Fassı	ung					
	Pat	entansprüche, Nr.	:							
	1-1	2	eingeganger	am	:	23/06/1999	mit Schreiben vom	23/06/1999		
	Zei	chnungen, Blätter	:					·		
	1/4	4/4	ursprünglich	ə Fassı	ung					
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	nde Ur	nterlagen fort	gefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist of angegebenen Grüeingereichten Fas	inden nach Ai	ıffassu	ng der Behö	rde über der	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehal	den, da diese aus den t in der ursprünglich		
4.	Etw	vaige zusätzliche Be	emerkungen:							
۷.	Be:	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Un	ikel 35 terlage	(2) hinsicht n und Erklä	lich der Neu rungen zur	uheit, der erfinderis Stützung dieser Fe	chen Tätigkeit und der ststellung		
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12				
	Erf	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12				
	Ge	werbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12				

- Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt
- VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
 - D1: WO-A-97 20431
 - D2: WO-A-96 32702
 - D3: GB-A-2 304 217
 - D4: DE-U-94 17 937
 - D5: BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST", IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, Bd. 42, Nr. 3, August 1996, Seiten 500-503
- Dokument D1 offenbart eine Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit für 2. die Entschlüsselung von verschlüsselten Fernsehprogrammen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom oben genannten Stand der Technik dadurch, daß die Schnittstelle für das Identifikationsträgerbauteil in der Bedienungseinheit angeordnet ist und daß die Herstellung einer Verbindung über das Telekommunikationsnetz abhängig von einer Autorisierung durch das Identifikationsträgerbauteil erfolgt. Die unabhängigen Ansprüche 8 und 10 betreffen eine Chip-Karte für eine Decoder-Einrichtung nach Anspruch 1 und ein Verfahren zur Kommunikation eines Host-Rechners eines Pay-TV-Anbieters mit einer Decoder-Einrichtung und einer Chip-karte nach den Ansprüchen 1 und 8.

Die weiteren im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente stehen dem Anmeldungsgegenstand ferner. Die Dokumente D2-D4 betreffen keine Decoder-Einrichtungen zum Entschlüsseln von verschlüsselten

Fernsehprogrammen. In Dokument D5 ist der Identifikationsträgerbauteil in der Decoder-Einrichtung integriert.

Daher sind die Decoder-Einrichtung, die Chip-Karte und das Verfahren gemäß der Ansprüche 1, 8 und 10 aus dem bekannten Stand der Technik weder bekannt noch durch ihn nahegelegt. Die Ansprüche 1, 8 und 10 erfüllen somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2-7, 9, 11 und 12 betreffen vorteilhafte Aus-3. gestaltungen der Gegenstände der Ansprüche 1, 8 und 10, und daher erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 1. Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in 2. Einklang mit den Ansprüchen.

- 1. Decoder-Einrichtung (STB) mit einer Bedienungseinheit (RCU), für die Entschlüsselung von verschlüsselten Fernseh-
- 5 Programmen, mit
 - einem Eingang (4) zum Einspeisen eines verschlüsselten Fernseh-Programmes,
 - einer Entschlüsselungseinrichtung (DVB), die ein verschlüsseltes Fernseh-Programm in ein mittels eines Fernsehgeräts (TV)
- 10 wiedergebbares Format entschlüsselt,
 - einem Ausgang (2), der mit einem Fernsehgerät (TV) verbindbar ist, um das entschlüsselte Fernseh-Programm in das Fernsehgerät (TV) zur Wiedergabe einzuspeisen,
 - einer Schnittstelle (IFD 3,6) für ein Identifikations-
- 15 und/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC DVB) zur Freigabe der Ent-Schlüsselungseinrichtung (DVB),
 - einer Schnittstelle (IR 3,6) für eine Bedienungseinheit (RCU) der Decoder-Einrichtung (STB), und
 - einer Schnittstelle (BC 5) zu einem Telekommunikationsnetz
- 20 (Tel. Netz),
 - dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Schnittstelle (IFD 3,6) für das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC DVB) in der Bedienungseinheit (RCU) der Decoder-Einrichtung (STB) angeordnet ist, und
- 25 eine Schnittstelle (IFD 3,6) zu einem Identifikationsund/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC BC) vorhanden ist, wobei die Herstellung einer Verbindung über das Telekommunikationsnetz (Tel. Netz) mit einem bestimmten Teilnehmer abhängig von einer Autorisierung durch das Identifikations- und/oder Schlüs-30 selträgerbauteil (ICC BC) erfolgt.
 - 2. Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Schnittstelle (IFD 3,6) zu dem Identifikations- und/oder
- 35 Schlüsselträgerbauteil (ICC BC) für die Autorisierung der Ver-

GEANDERTES BLATT

bindung über das Telekommunikationsnetz (Tel. Netz) in der Bedienungseinheit (RCU) angeordnet ist.

- 3. Decoder-Einrichtung (STB) mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Bedienungseinheit (RCU) auch zur Bedienung des Fernseh-Empfängers (TV Set) eingerichtet ist, der eine Schnittstelle (IR 9) zum Empfang von Steuerbefehlen aufweist.
- 10 4. Decoder-Einrichtung (STB) mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeichnet, daß
 - das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC BC) für die Autorisierung der Verbindung über das Telekommunikati-
- onsnetz (Tel. Netz) und das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC BVB) zur Freigabe der Entschlüsselungseinrichtung (DVB) entweder durch zwei getrennte oder durch eine gemeinsame Chip-Karte realisiert sind.
- 5. Decoder-Einrichtung (STB) mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Decoder-Einrichtung (STB) eine Schnittstelle (PCI) aufweist, über die die Decoder-Einrichtung (STB) mit einem Rechner
- (STB) und/oder zur Herstellung einer Verbindung mit einem anderen Teilnehmer über das Telekommunikationsnetz (Tel. Netz) eingerichtet ist.
- 30 6. Decoder-Einrichtung (STB) mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Bedienungseinheit (RCU) durch den Rechner (PC) gebildet ist, der

- eine Schnittstelle (IR 3,6,7) aufweist, um die Decoder-Einrichtung (STB) zu steuern, und
- eine Schnittstelle (IFD 3,6) für das Identifikationsund/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC BC) für die Autorisierung
- 5 der Verbindung über das Telekommunikationsnetz (Tel. Netz) bzw. das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC DVB) zur Freigabe des Entschlüsselungseinrichtung (DVB) aufweist.
- 7. Decoder-Einrichtung (STB) mit einer Bedienungseinheit 10 (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Decoder-Einrichtung (STB) in das Fernsehgerät (TV) integriert ist.
- 15 8. Chip-Karte für eine Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit - einer Rechnereinheit,
 - einem ersten Speicherbereich, in dem zumindest Teile von Betriebssystem-Funktionen abgelegt sind, mit denen die Kommunika-
- tion zwischen der Rechnereinheit der Chip-Karte und den Peripherie-Geräten der Chip-Karte, sowie die Kommunikation mit einem externen Host-Rechner gesteuert wird, und mit denen geschützte, ungeschützte, und/oder Schreib/Lese-Speicher-Bereiche
 der Chip-Karte verwaltet werden, und
- 25 einem zweiten Speicherbereich, der in geschützte und ungeschützte Bereiche unterteilt ist, wobei der Zugriff auf geschützte Bereiche in Abhängigkeit von einem Ergebnis einer Überprüfung der Zulässigkeit des Zugriffs erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß
- o in dem geschützten Bereich des zweiten Speicherbereiches ein Generalschlüssel abgelegt ist, unter dessen Kontrolle die Eintragung wenigstens eines weiteren einfachen Schlüssels sowie eines zu diesem weiteren einfachen Schlüssel gehörendes Protokoll-Programm durch den externen Host-Rechner erfolgt.

- 9. Chip-Karte nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß in dem zweiten Speicherbereich eine Schlüssel-Verwaltung abgelegt ist, von der aus der Zugriff auf ein Protokoll-Programm eines einfachen Schlüssels erfolgt.
- 10. Verfahren zur Kommunikation eines Host-Rechners eines Pay-TV-Anbieters mit einer Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der Ansprüche 1 7, und einer Chip-Karte nach Ansprüch 8 oder 9 gekennzeichnet durch folgende
- Herstellen einer Telekommunikationsverbindung zwischen dem Host-Rechner und der Decoder-Einrichtung mit der Bedienungseinheit oder dem die Bedienungseinheit enthaltenden Rechner durch den Host-Rechner,
- 15 Überprüfen des Generalschlüssels in der Chip-Karte durch den Host-Rechner,
 - Übermitteln eines einfachen Schlüssels sowie eines zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes an die Chip-Karte in verschlüsselter Form, falls die Überprüfung positiv ausfällt,
- 20 Eintragen des einfachen Schlüssels sowie des zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes in den geschützten Speicherbereich der Chip-Karte,
 - Sperren des geschützten Speicherbereiches der Chip-Karte.
- 25 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Eintragen des einfachen Schlüssels sowie des zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes in den geschützten Speicherbereich der Chip-Karte der Schlüssel und das Protokoll-Programm vorzugsweise durch die Rechnereinheit der Chip30 karte entschlüsselt werden.
 - 12. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil des Datenübertragungsverkehrs über die Schnittstelle
 - (5) zum Telefon-Netz und ein weiterer Teil über eine Leitung
- 35 (1), die zum Übertragen des verschlüsselten Fernseh-Programms

mit dem Fernsehgerät (TV) verbunden ist, mit oder vor einem das verschlüsselte Fernseh-Programm wiedergebenden Nutzsignal hinbzw. herübertragen wird, wobei die zu übertragende Information so unterteilt und übertragen wird, daß sie nur wechselweise und auch nur stufenweise in jeweiliger Kenntnis entschlüsselt werden kann.



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04N 7/16

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 99/08446

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. Februar 1999 (18.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/04424

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 1998 (16.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 34 071.7

6. August 1997 (06.08.97)

DE

(71) Anmelder alle Bestimmungsstaaten ausser [DE/DE]; TELEKOM DEUTSCHE AG US): Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILHELM, Siegfried [DE/DE]; Spitzwegstrasse 4, D-81373 München (DE). KOWALSKI, Bernd [DE/DE]; Am Bastenberg 4, D-57072 Siegen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DEUTSCHE TELEKOM AG; Technologiezentrum, Patentabteilung EK03, D-64307 Darmstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: TRANSCODER FOR DECODING ENCODED TV PROGRAMS

(54) Bezeichnung: DECODER-EINRICHTUNG FERNSEH-PROGRAMMEN DIE

FÜR

ENTSCHLÜSSELUNG

VON

VERSCHLÜSSELTEN

(57) Abstract

The invention pertains to a transcoder provided with a control unit and intended for decoding encoded TV programs. Said transcoder has an input for entering an encoded TV program, a decoding device for decoding an encoded TV program into a format which can be played on a television set, an output which can be connected to said television set and is designed to enter the encoded TV program into the television set for play, an interface for an identification or key component, to be used for validation of the decoding device. as well as an interface for a control unit in the transcoder. The transcoder according to the invention is characterized in that the interface for the identification or key component is located in said control unit.

(57) Zusammenfassung

Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit, für die Entschlüsselung von verschlüsselten Fernseh-Programmen, mit einem Eingang zum Einspeisen eines verschlüsselten Fernseh-Programmes, Entschlüsselungseinrichtung, die ein verschlüsseltes

(2) TV STB вс OVB IR ίR (7) optional slati (5) (8).(9) (3),(6) OPTIONAL HISTEAD OF (6) PCMR BC PC IR RCH (FD (3),(6) ICC DVB

Fernseh-Programm in ein mittels eines Fernseh-Empfängers wiedergebbares Format entschlüsselt, einem Ausgang, der mit einem Fernseh-Empfänger verbindbar ist, um das entschlüsselte Fernseh-Programm in den Fernseh-Empfänger zur Wiedergabe einzuspeisen, einer Schnittstelle für ein Identifikations- und/oder Schüsselträgerbauteil zur Freigabe der Entschlüsselungseinrichtung, und einer Schnittstelle für eine Bedienungseinheit der Decoder-Einrichtung, wobei die Schnittstelle für das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil in der Bedienungseinheit der Decoder-Einrichtung angeordnet ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Cl	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Decoder-Einrichtung für die Entschlüsselung von verschlüsselten Fernseh-Programmen

Die Erfindung betrifft eine Decoder-Einrichtung für die Entschlüsselung von verschlüsselten Fernseh-Programmen. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit, für die Entschlüsselung von verschlüsselten Fernseh-Programmen, mit einem Eingang zum Einspeisen eines verschlüsselten Fernseh-Programmes, einer Entschlüsselungseinrichtung, die ein verschlüsseltes 10 Fernseh-Programm in ein mittels eines Fernseh-Empfängers wiedergebbares Format entschlüsselt, einem Ausgang, der mit einem Fernseh-Empfänger verbindbar ist, um das entschlüsselte Fernseh-Programm in den Fernseh-Empfänger zur Wiedergabe einzuspeisen, einer Schnittstelle für ein Identifika-15 tions- und/oder Schlüsselträgerbauteil zur Freigabe des Entschlüsselungseinrichtung, und einer Schnittstelle für eine Bedienungseinheit der Decoder-Einrichtung.

20 Mit einer derartigen Decoder-Einrichtung ist der Empfang und die Entschlüsselung von sog. Pay-TV Programmen möglich, wobei derzeitige Decoder-Einrichtungen als sog. Set-Top-Boxen zu herkömmlichen Fernseh-Empfängern im Handel erhältlich sind.

25

30

35

Die bisher üblichen, zum Beispiel monatlichen Abrechnungen, für die Bereitstellung des Programms bei Pay-TV weichen mehr und mehr einer individuellen ("pay-per-view") Abrechnungs-Praxis. Daher besteht die Notwendigkeit einer Identifizierung und Authentifizierung des Programm-Kunden vor dem Zugriff des Programm-Kunden auf das Programm. Außerdem werden bei sog. HOT-Programmen (Home Order Television) auch Bestellungen des Programm-Kunden gegen dessen Bankkonto oder seine Guthaben auf einer Chip-Karte verrechnet. Auch hierbei sind Identifizierung und Authentifizierung des Programm-Kunden sowie ggf. Sicherungs-Mechanismen gegen Miß-brauch erforderlich.

-2-

Zur Sicherung elektronischer Abrechnungsverfahren sowie zum Schutz vertraulicher Informationen (Bankverbindungsdaten, Konto-Stand etc.) werden Chipkarten eingesetzt, die Microprozessoren haben, die mit Verschlüsselungsalorithmen ausgestattet sind. Ein derartiger Verschlüsselungsalorithmus ist der sog. RSA-Algorithmus. Beim Pay-TV ist eine derartige Chipkarte Teil des sog. "Conditional Access System" (CAS), mit der geprüft wird, ob der Anfragende tatsächlich der authorisierte Programm-Kunde ist, und ggf. ob seine Bonität für die gewünschte Leistung ausreicht. Auch bei sog. 10 "Electronic Commerce" repräsentiert diese Chipkarte die Identität des Kunden bzw. seine elektronische Geldbörse. Dabei kann auf der Chipkarte ein Guthaben vermerkt sein, das aufgefüllt werden kann. Zugriffe auf die Chipkarte durch Dritte (Programm-Provider, Handel oder dergl. Erfol-15 gen in der Regel durch mehr oder weniger automatisierten telefonischen oder Internet-Kontakt mit der Set-Top-Box vor oder bei der Transaktion.

20 Ein wachsendes Problem in diesem Zusammenhang ist die steigende Anzahl von Anbietern von Programmen oder Leistungen, die ein Programm-Kunde über diese Medien beziehen kann. Damit wird auch der Geräte-Aufwand (Set-Top-Box, Fernseh-Gerät, Internet-Endgerät (PC oder Net-PC), Fernbedienungsgeräte für die Set-Top-Box und das Fernseh-Gerät, sowie die Anzahl der für die Inanspruchnahme der einzelnen Dienste oder Leistungen notwendigen Chip-Karten immer größer.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, diese unterschiedlichen Komponenten preiswerter zu gestalten, das heißt ihren Hardware-Aufwand zu verringern,
und diese unterschiedlichen Komponenten in der Handhabung
für den Programm-Kunden einfacher und fehlerunanfälliger zu
gestalten. Außerdem soll die Erfindung dem in steigendem

Maß relevanten Problem der Sicherheit im Zusammenhang mit
der Leistungs-Inanspruchnahme durch unbefugte Dritte Rechnung tragen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Schnittstelle für das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil in der Bedienungseinheit der Decoder-Einrichtung angeordnet ist.

5

10

15

Durch diese Ausgestaltung können Schnittstellen eingespart werden. Außerdem ist der Programm-Kunde (Benutzer) auf bequemere Weise in der Lage, seine Transaktionen auszuführen, da die Bedienungseinheit der Decoder-Einrichtung ohnehin mit einem Tastenfeld ausgestattet ist. Weiterhin erhöht sich die Sicherheit, da der Programm-Kunde (auch in größerem Kreis von Dritten seine Eingaben (PIN, TAN, etc.) tätigen kann, ohne daß dies von Dritten beobachtet werden kann. Außerdem kann die Bedienungseinheit der Decoder-Einrichtung zusammen mit dem Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil (= Chipkarte) sicher verwahrt werden, während in der Regel aus Bequemlichkeit eine Chipkarte nicht aus der Decoder-Einrichtung (= Set-Top-Box) entnommen wird.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemä-20 Ben Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit ist die Bedienungseinheit auch zur Bedienung des Fernseh-Empfänger-Gerätes eingerichtet, der eine Schnittstelle zum Empfang von Steuerbefehlen von der Bedienungseinheit aufweist. Dies reduziert den Geräte-Aufwand weiter. Außerdem kann damit 25 auch der Zugriff auf das Fernseh-Empfänger-Gerät insgesamt kontrolliert werden. Das heißt, daß auch die Benutzung des Fernsehers für nicht zahlungspflichtige Programme nur bei Freigabe durch den authorisierten Benutzer möglich ist. Dies kann dadurch erreicht werden, daß die Funktion der Be-30 dienungseinheit als Ganzes von der Eingabe der Kennung (PIN) des authorisierten Benutzer abhängt.

Insbesondere zur Abwicklung der Abbuchungen und zur Identifizierung und des Programm-Kunden durch der Programm-Anbieter dient bei der erfindungsgemäßen Decoder-Einrichtung eine Schnittstelle zu einem Telekommunikationsnetz. Dies kann
ein MODEM sein. Oder für digitale Telekommunikationsnetze
eine entsprechende Ankopplungseinrichtung sein.

Insbesondere zur Erhöhung der Sicherheit in dem System dient eine Schnittstelle zu einem Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil, durch das der Programm-Kunde über die oben beschriebene Schnittstelle zu einem Telekommunikationsnetz zu einem Dienste-Anbieter oder Waren-Versender Kontakt aufnehmen kann. Auch hier erfolgt die Herstellung einer Verbindung über das Telekommunikationsnetz mit einem bestimmten Teilnehmer (Dienste-Anbieter oder Waren-Versender) abhängig von einer Authorisierung durch das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil erfolgt. Damit ist der Programm-Anbieter unabhängig von dem Dienste-Anbieter oder Waren-Versender in der Abrechnung mit dem Programm-Kunden. Dies kann Vorteile hinsichtlich der Datensicherheit und der Flexibilität mit sich bringen.

15

20

25

30

10

Alternativ dazu ist es jedoch auch möglich, daß der Programm-Anbieter mit dem Dienste-Anbieter eine geeignete Kooperation hat, so daß eine gemeinsame Abrechnung bzw. Kunden-Verwaltung und damit auch Kunden-Identifizierung und Kunden-Authorisierung erfolgen kann. In diesem Fall sind keine getrennten Chip-Karten erforderlich.

Unabhängig davon ist es vorteilhaft, wenn auch die Schnittstelle zu dem Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil für die Authorisierung der Verbindung über das Telekommunikationsnetz in der Bedienungseinheit angeordnet ist.

Wie bereits erwähnt können das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil für die Authorisierung der Verbindung über das Telekommunikationsnetz und das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil zur Freigabe des Entschlüsselungseinrichtung entweder durch zwei getrennte oder durch eine gemeinsame Chip-Karte realisiert sein.

In einer weiteren Ausgestaltung weist die Decoder-Einrichtung eine Schnittstelle auf, über die die Decoder-Einrichtung mit einem Rechner verbindbar ist, der zur Steuerung der Decoder-Einrichtung und/oder zur Herstellung einer Verbindung mit einem anderen Teilnehmer über das Telekommuni-

kationsnetz eingerichtet ist. Damit ist es möglich, die gesamten Funktionalität eines Rechners (PC oder Internet-PC), also die Speicherung und Verarbeitung von Daten und Informationen, sowie die komfortablere Gestaltung von Dialogen des Programm-Kunden mit zum Beispiel dem Programm-Anbieter oder dem Dienste-Anbieter für den Programm-Kunden verfügbar zu machen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Bedienungseinheit durch den Rechner gebildet 10 ist, der eine Schnittstelle aufweist, um die Decoder-Einrichtung zu steuern, und eine Schnittstelle für das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil für die Authorisierung der Verbindung über das Telekommunikationsnetz bzw. das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil zur 15 Freigabe des Entschlüsselungseinrichtung aufweist. Damit wird die Bereitstellung einer bzw. zwei separaten Bedienungseinheiten überflüssig. Es versteht sich, daß auch bei dieser Ausführungsform die beiden Chip-Karten für den Ver-20 kehr mit dem Programm-Anbieter und dem Dienste-Anbieter auch als eine gemeinsame Chip-Karte realisiert sein können.

Im übrigen kann die Verbindung zwischen dem Rechner und dem Fernseh-Gerät bzw. dem Rechner und der Decoder-Einrichtung 25 sowohl drahtlos (zum Beispiel als Infrarot- oder als Ultraschallverbindung), als auch drahtgebunden sein kann. Außerdem kann der Rechner wegen seiner speziellen Anforderungen (relativ geringer Speicherbedarf, geringe Anforderungen an den Tastaturkomfort wegen der üblicherweise nur kurzen Ein-30 gaben etc.) auch als sog. Palmtop-Rechner ausgestaltet sein, der mit entsprechenden Schnittstellen (Infrarot-Schnittstelle zu der Decodier-Einrichtung so einer oder mehreren Schnittstellen für die Chip-Karte(n). Damit hat der Benutzer eine sehr kompakte und komfortable Steuerungs-35 und Bedienmöglichkeit seiner Geräte, aber auch die einfache Möglichkeit, mit dem Programm-Anbieter und/oder dem Dienste/Waren-Anbieter auf komfortable Weise zu kommunizieren. Schließlich verringert sich auch der Verkabelungsaufwand

zwischen den einzelnen Komponenten auf der Benutzerseite erheblich, was ebenfalls den Komfort erhöht.

Gemäß einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Decoder-Einrichtung in das Fernsehgerät integriert. Damit wird dem Benutzer ein geschlossenes und gegen Mißbrauch besonders geschütztes Gerät zur Verfügung gestellt, bei dem alle Funktionen (herkömmliches Fernsehen, Pay-TV, Kommunikation mit einem Dienste/Waren-Anbieter über das Telekommunikationsnetz, Speicherung und/oder Nachbearbeitung der empfangenen Daten in dem Rechner etc.) in einer gegen Mißbrauch geschützten Weise ausführbar sind.

10

Die Erfindung betrifft auch eine Chip-Karte für eine vorstehend beschriebene Decoder-Einrichtung mit einer Bedie-15 nungseinheit, mit einer Rechnereinheit, einem ersten Speicherbereich, in dem zumindest Teile von Betriebssystem-Funktionen abgelegt sind, mit denen die Kommunikation zwischen der Rechnereinheit der Chip-Karte und den Peripherie-Geräten der Chip-Karte, sowie die Kommunikation mit einem 20 externen Host-Rechner gesteuert wird, und mit denen geschützte, ungeschützte, und/oder Schreib/Lese-Speicher-Bereiche der Chip-Karte verwaltet werden, und einem zweiten Speicherbereich, der in geschützte und ungeschützte Bereiche unterteilt ist, wobei der Zugriff auf geschützte Berei-25 che in Abhängigkeit von einem Ergebnis einer Überprüfung der Zulässigkeit des Zugriffs erfolgt, wobei in dem geschützten Bereich des zweiten Speicherbereiches ein Generalschlüssel abgelegt ist, unter dessen Kontrolle die Eintragung wenigstens eines weiteren einfachen Schlüssels so-30 wie eines zu diesem weiteren einfachen Schlüssel gehörendes Protokoll-Programm durch den externen Host-Rechner erfolgt.

Mit dieser Chip-Karte kann die vorstehend beschriebene De-35 coder-Einrichtung besonders sicher betrieben und auch einfach um den Zugriff auf mehrere weitere Dienste-Anbieter erweitert werden.

Vorzugsweise ist in dem zweiten Speicherbereich eine Schlüssel-Verwaltung abgelegt, von der aus der Zugriff auf ein Protokoll-Programm eines einfachen Schlüssels erfolgt.

5 Zur Ergänzung zusätzlicher Schlüssel bzw. Zugriffsmöglichkeiten auf weitere Anbieter dient dabei folgendes erfindungsgemäße Verfahren:

10

20

35

- Herstellen einer Telekommunikationsverbindung zwischen dem Host-Rechner und der Decoder-Einrichtung mit der Bedienungseinheit oder dem die Bedienungseinheit enthaltenden Rechner durch den Host-Rechner,
- Überprüfen des Generalschlüssels in der Chip-Karte durch den Host-Rechner,
- Übermitteln eines einfachen Schlüssels sowie eines zu
 15 diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes an die
 Chip-Karte in verschlüsselter Form, falls die Überprüfung
 positiv ausfällt,
 - Eintragen des einfachen Schlüssels sowie des zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes in den geschützten Speicherbereich der Chip-Karte,
 - Sperren des geschützten Speicherbereiches der Chip-Karte.

Dabei kann vor dem Eintragen des einfachen Schlüssels sowie des zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes in den geschützten Speicherbereich der Chip-Karte der Schlüssel und das Protokoll-Programm durch die Rechnereinheit der Chipkarte entschlüsselt werden.

- Fig. 1 zeigt eine Anordnung gemäß dem Stand der Technik in einem schematischen Blockdiagramm.
 - Fig. 2 4 zeigen unterschiedliche Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung, jeweils in einem schematischen Blockdiagramm.
 - Fig. 1 zeigt eine derzeit übliche Endgeräteumgebung für kombinierte Pay TV- und Electronic-Commerce Anwendungen.

WO 99/08446

20

25

30

35

Über die Leitung (1) wird das breitbandige digital verschlüsselte Pay TV Nutzsignal durch das Fernseh-Gerät empfangen und über den Ausgang (4) an den Eingang (IN) in die Set-Top-Box (STB) übergeben. Dort wird das Signal von einem speziellen Chip mit einem hierfür vorgesehenen Algorithmus - der DVB-Algorithmus sei hier stellvertretend für alle genannt - entschlüsselt und an das Fernseh-Gerät zurückgegeben. Die Einstellung der Schlüssel erfolgt mittels einer Chipkarte (ICC DVB) über die Schnittstelle (3). Die Chipkarte enthält den Schlüsselverteilalgorithmus des Conditio-10 nal Access Systems (z. B. RSA) und den geheimen Schlüssel des Kunden. Nur ein Kunde mit gültiger Chipkarte (ICC DVR) kann Pay TV Sendungen entschlüsseln. Die Chipkarte (ICC DVR) ist über die Chipkarten-Schnittstelle "IFD" an die Set-Top-Box (STB) angeschlossen. 15

Erweiterungen der Set-Top-Box (STB) sehen vor, daß ein Rückkanal über das Telefonnetz bzw. Internet über die Schnittstelle (5) mit den Servern verschiedener Dienstleistungsanbieter verbunden werden kann, um z.B. Dienstleistungen oder Artikel zu bestellen, die als Angebot in der Werbung der Pay TV Kanäle enthalten sind. Zur Sicherung von Bestellung und Bezahlung kann hier eine zweite Chipkarte (ICC BC) über eine weitere Schnittstelle (IFD) eingesteckt werden, so daß die Verbindung (6) zwischen der zweiten Chipkarte (ICC BC) und der weiteren Schnittstelle (IFD) hergestellt ist.

Weitere Anschlußmöglichkeiten der Set-Top-Box (STB) sehen die Verwendung einer IR-Fernbedienung (9) und eines Rechners PC über eine im PC-Umfeld übliche Schnittstelle (7), hier vereinfachend "PCI" genannt (z.B. V24/RS232C oder parallele Schnittstelle), vor. Mit dem Rechner PC lassen sich z.B. Rückkanalgeschäfte komfortabel gestalten oder Informationen aus den Pay TV Kanälen nachverarbeiten.

Zum Anschluß zweier Chipkarten an die Set-Top-Box (STB) gibt es verschiedene Lösungen. Entweder werden die Chipkartenterminals (IFD) fest in die Set-Top-Box (STB) einge-

baut oder sie werden steckbar als PCMCIA-Module ausgeführt. Mit Hilfe der PCMCIA Module entsteht die Möglichkeit, verschiedene Pay TV Zugangsverfahren (CAS) ohne Eingriffe in die Set-Top-Box (STB) gegeneinander auszuwechseln.

5

Nachteile der herkömmlichen Endgeräte-Konfiguration sind die geringe Bedienungsfreundlichkeit, die umständliche Verkabelung der Set-Top-Box (STB) und deren aufwendige Schnittstellengestaltung.

10

35

Die Fig. 2, 3 und 4 illustrieren Ausführungsformen der Erfindung.

Bereits in einer ersten Integrationsstufe nach Fig. 2 werden die Fernbedienungen von Set-Top-Box (STB) und FernsehGerät (TV Set) in einem Gerät, der Bedienungseinheit (RCU)
zusammengefaßt. Die neue Bedienungseinheit (RCU) erhält eine Chipkartenschnittstelle, die sowohl die Chipkarte (ICC
DVB) des Pay TV Systems als auch die Chipkarte (ICC BC) des
Rückkanals ansteuern kann. Der Schlüsselaustausch des Conditional Access Systems CAS des PAY TV geschieht zwar vom
Ablauf her genauso wie in der herkömmlichen Konfiguration.

In Fig. 2 ist die Chip-Karte (ICC) DVB jedoch über die Bedienungseinheit (RCU) durch eine IR-Schnittstelle mit dem
Pay TV Entschlüsselungschip (z. B. DVB) in der Set-Top-Box
(STB) verbunden. Das Gleiche gilt für die Chip-Karte (ICC)
BC, welche die Sicherung des Rückkanals nunmehr ebenfalls
über die Bedienungseinheit (RCU) und deren IR-Schnittstelle
vornimmt.

Damit entfällt das Einstecken der Chipkarten in die Set-Top-Box (STB) und somit auch alle Chipkartenschnittstellen an der Set-Top-Box (STB). Der Kunde steckt seine Karten direkt in die Fernbedienung RCU. Falls Pay-TV-Anbieter und Rückkanal-Dienstleister entsprechende vertragliche Vereinbarungen treffen, können die Funktionen beider Chipkarten ICC DVB und ICC BC sogar auf einer einzigen Chip-Karte (ICC) zusammengefaßt werden.

5

10

Der Rechner PC wird in Fig. 2ff entweder weiterhin über eine herkömmliche Schnittstelle (PCI) mit der Set-Top-Box (STB) verbunden oder nutzt hierzu ebenfalls die IR-Schnittstelle (Infra-Rot-Schnittstelle) der Set-Top-Box (STB).

Die Rückkanalanbindung an das Telekommunikationsnetz erfolgt entweder über die Set-Top-Box (STB) oder über den Rechner (PC). Grundsätzlich sind beide Varianten möglich.

Fig. 3 zeigt die Kombination von Fernbedienung (RCU) und dem Rechner (PC) in einer weiteren Integrationsstufe. Hierbei lassen sich die Vorteile des Rechners PC und der Fernbedienung (RCU) gleichzeitig nutzen. Diese Lösung wird insbesondere interessant, wenn es sich bei dem kombinierten Gerät RCU/PC um ein "Netzwerk-PC"-ähnliches Gerät handelt, welches kompakt und ohne aufwendige Peripherie und Verkabelung z.B. vom Wohnzimmertisch aus bedient werden kann.

20

- In Fig. 4 ist die Vereinigung von Fernseh-Gerät (TV Set) und Set-Top-Box (STB) in nur einem Endgerät als eine weitere Integrationsstufe dargestellt.
- Die in den Fig. 2 bis 4 dargestellten neuen Endgeräte-Konfigurationen zeigen, wie sich die Bedienung und die Verkabelung der Endgeräte nennenswert vereinfachen läßt ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen.
- 20 Erfindungsgemäß werden also anstelle einer oder mehrerer Chipkartenschnittstellen an der Set-Top-Box (STB) nunmehr die betreffenden Chipkarten über eine Fernbedienung RCU und deren Infrarot-Schnittstellen mit dem in der Set-Top-Box (STB) verbleibenden Pay TV Entschlüsselungschip verbunden.
- 35 Damit können aufwendige und anfällige Schnittstellen an der Set-Top-Box (STB) entfallen.

Außerdem können die Funktionen der Pay TV Chipkarte und der Rückkanal Chipkarte unter Zuhilfenahme einer speziellen 15

Fernbedienung RCU auf nur einer Karte bedienungsfreundlich kombiniert werden.

Schließlich ist durch die Kombination von Fernbedienung und PC in nur einem Gerät RCU/PC eine Verlagerung der Rückkanalanbindung aus der Set-Top-Box (STB) heraus ermöglicht. Damit ist eine optimale Nutzung des Internet PC (= PC, der über beliebige Online-Netze mit Servern von beliebigen Diensteanbietern verbunden ist), in Verbindung mit Pay TV Diensten einschließlich ihrer Rückkanaloptionen ermöglicht.

Ein weiterer Gesichtspunkt der Erfindung ist die Ausgestaltung der Chip-Karte, damit diese auch in der Lage ist, mit hohem Sicherheits-Niveau sowohl die Programm-Entschlüsselung des Programms des Pay-TV-Anbieters, als auch die Transaktion (Bestellung und Kaufpreis-Entrichtung) bei dem Waren/Dienstleistungs-Anbieter abzuwickeln.

Insbesondere, wenn im Laufe der Zeit weitere Waren/Dienstleistungs-Anbieter dazukommen, hätte dies zur Folge, daß
der Programm-Kunde jeweils eine neue Chip-Karte benötigt,
die die Schlüssel und Protokolle der bisherigen Anbieter
(sowohl Pay-TV-Anbieter, als auch Waren/DienstleistungsAnbieter) enthält, als auch den Schlüssel und das Protokoll
des neu dazugekommenen.

Hierfür bietet die Erfindung ebenfalls eine Lösung:
Da der Waren/Dienstleistungs-Anbieter ohnehin in der Regel
durch den gleichen Host-Rechner mit dem Benutzer in Verbindung tritt wie der Pay-TV-Anbieter, kann dieser Host auch
über einen Generalschlüssel auf die gesperrten Bereiche der
Chip-Karte des Kunden zugreifen, um dort einen weiteren
Schlüssel und das zugehörige Protokoll für zukünftige
Transaktionen (Entschlüsselungs- oder Zahlungsvorgänge) abzulegen.

Außerdem ist in einem weiteren (ggf. ebenfalls gesperrten)
Bereich eine Vektorentabelle oder eine Abfrage-Routine zu
führen, in der nacheinander die neu dazukommenden Schlüssel

verwaltet werden. Beim Zugriff auf die Chipkarte wird zunächst anhand der Vektorentabelle oder der Abfrage-Routine geprüft, ob ein passender Schlüssel vorhanden ist, bzw. ob der durch den Benutzer eingegebene Schlüssel mit einem der auf der Chip-Karte abgelegten Schlüssel zusammenpaßt. Erst wenn das Ergebnis dieser Abfrage positiv ist, wird das zu dem jeweiligen Schlüssel gehörige Programm zur Transaktion bzw. Entschlüsselung (ggf. entschlüsselt und dann) ausgeführt.

10

Vorzugsweise wird der Schlüssel und das zugehörige Protokoll(-Programm) in ebenfalls verschlüsselter Form von dem
Host-Rechner an die Set-Top-Box (STB) übertragen, und von
dort über die Schnittstelle an die Bedienungseinheit (RCU)

weitergegeben. Falls die Bedienungseinheit (RCU) in den
Rechner (PC/RCU) integriert ist, kann der Host-Rechner
Rechner direkt über das Telekommunikationsnetz mit dem
Rechner (PC/RCU) in Verbindung treten, um die Informationenen für die bzw. in die Chip-Karte (ICC) zu übertragen.

20

25

35

Je nach konkreter Ausgestaltung kann das Protokoll(-Programm) in der Chip-Karte nur in verschlüsselter Form abgelegt sein, und jeweils zur Laufzeit vor der Ausführung entschlüsselt werden. Alternativ dazu kann das Protokoll(-Programm) jedoch auch beim Ablegen in dem (geschützten) Speicherbereich der Chipkarte in eine lauffähige Form gebracht werden.

Damit enthält der Speicher der Chip-Karte (neben anderem) 30 folgende Programme bzw. Daten:

Einen Betriebssystem-Kern, mit dem die Kommunikation zwischen dem Prozessor der Chip-Karte und den Peripherie-Geräten auf der Chip-Karte, sowie die Kommunikation mit dem Host-Rechner gesteuert wird, der die Speicherbereiche der Chip-Karte (geschützte und ungeschützte Bereiche, Schreib/Lese-Bereiche, Flash-EEPROM etc.) verwaltet usw.

-13-

Schlüssel (ein Haupt- oder General-Schlüssel, sowie ein oder mehrere Anwendungs-Schlüssel), wobei der Haupt-Schlüssel sel dazu dient, (weitere) Anwendungs-Schlüssel und die zugehörigen Anwendungs- oder Protokoll-Programme in den Speicher-Bereich zu transferrieren. Die Anwendungs-Schlüssel dienen dazu sicherzustellen, daß die Ausführung der Protokoll-Programme (und damit der Abwicklung von Bestellungen oder die Entschlüsslung von Pay-TV-Programmen) nur bei Vorliegen der richtigen Eingabe durch den Benutzer erfolgt.

10

5

Verschlüsselte Anwender-Programme oder Protokoll-Programme, mit denen die Abwicklung von Bestellungen oder die Entschlüsselung von Pay-TV-Programmen gesteuert wird.

Zur weiteren Erhöhung der Sicherheit ist es vorgesehen, die 15 Identifizierung und Authentifizierung zwischen der Bedienungseinheit (RCU) und/oder der Set-Top-Box (STB) bzw. Fernseh-Gerät (TV Set) einerseites und dem Host-Rechner andererseits auf unterschiedlichen Wegen bzw. Kanälen durchzuführen. Mit anderen Worten werden ein Teil des Protokoll-20 verkehrs über die Schnittstelle (5) zum Telefon-Netz und ein weiterer Teil über die Leitung (1) mit oder vor dem breitbandigen digital verschlüsselten Pay TV Nutzsignal übertragen. Dabei kann auch die Freischaltung/Sperrung von Diensten auf diesen Wegen erfolgen. Da für einen Mißbrauch 25 dann beide Kanäle synchron abzuhören und zu entschlüsseln wären, ist so die Sicherheit erheblich höher. Insbesondere ist es möglich, die Informationen mit der Freischaltung/ Sperrung oder neue Schlüssel etc. auf die beiden Kanäle so zu verteilen, daß sie nur wechselweise und auch nur stufen-30 weise in jeweiliger Kenntnis entschlüsselt werden können.

-14-

Ansprüche

- 1. Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU), für die Entschlüsselung von verschlüsselten Fernseh-
- 5 Programmen, mit
 - einem Eingang (4) zum Einspeisen eines verschlüsselten Fernseh-Programmes,
 - einer Entschlüsselungseinrichtung (DVB), die ein verschlüsseltes Fernseh-Programm in ein mittels eines Fernseh-
- 10 Empfängers (TV Set) wiedergebbares Format entschlüsselt,
 einem Ausgang (2), der mit einem Fernseh-Empfänger (TV
 Set) verbindbar ist, um das entschlüsselte Fernseh-Programm
 in den Fernseh-Empfänger (TV Set) zur Wiedergabe einzuspeisen.
- einer Schnittstelle (IFD 3,6) für ein Identifikationsund/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC DVB) zur Freigabe des Entschlüsselungseinrichtung (DVB), und
 - einer Schnittstelle (IR 3,6) für eine Bedienungseinheit (RCU) der Decoder-Einrichtung (DVB),
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Schnittstelle (IFD 3,6) für das Identifikationsund/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC DVB) in der Bedienungseinheit (RCu) der Decoder-Einrichtung (STB) angeordnet ist.

25

- 2. Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Bedienungseinheit (RCU) auch zur Bedienung des Fernseh-Empfängers (TV Set) eingerichtet ist, der eine Schnitt-
- 30 stelle (IR (,9) zum Empfang von Steuerbefehlen aufweist.
 - 3. Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch
- eine Schnittstelle (BC 5) zu einem Telekommunikations-35 netz.

- Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) 4. nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch
- eine Schnittstelle (IFD 3,6) zu einem Identifikationsund/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC BC), wobei die Herstellung einer Verbindung über das Telekommunikationsnetz mit einem bestimmten Teilnehmer abhängig von einer Authori-
- sierung durch das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC BC) erfolgt.
- Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) 10 nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Schnittstelle zu dem Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil für die Authorisierung der Verbin-
- 15 dung über das Telekommunikationsnetz in der Bedienungseinheit (RCU) angeordnet ist.

20

30

- Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) 6. nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
- das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil für die Authorisierung der Verbindung über das Telekommunikationsnetz und das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil zur Freigabe des Entschlüsselungseinrichtung entwe-
- der durch zwei getrennte oder durch eine gemeinsame Chip-25 Karte realisiert sind.
 - Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Decoder-Einrichtung eine Schnittstelle (DVB) aufweist über die die Decoder-Einrichtung mit einem Rechner (PC) verbindbar ist, der zur Steuerung der Decoder-Einrichtung und/oder zur Herstellung einer Verbindung mit einem anderen
- Teilnehmer über das Telekommunikationsnetz eingerichtet 35 ist.

5

- 8. Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Bedienungseinheit (RCU) durch den Rechner (PC) gebildet ist, der
- eine Schnittstelle (IR 3,7) aufweist, um die Decoder-Einrichtung zu steuern, und
- eine Schnittstelle (IFD 3,6) für das Identifikationsund/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC BC) für die Authori-
- 10 sierung der Verbindung über das Telekommunikationsnetz bzw. das Identifikations- und/oder Schlüsselträgerbauteil (ICC DVB) zur Freigabe des Entschlüsselungseinrichtung (DVB) aufweist.
- 9. Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeichnet, daß
 - die Decoder-Einrichtung in das Fernsehgerät integriert ist.

20

- 10. Chip-Karte für eine Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit
- einer Rechnereinheit,
- 25 einem ersten Speicherbereich, in dem zumindest Teile von Betriebssystem-Funktionen abgelegt sind, mit denen die Kommunikation zwischen der Rechnereinheit der Chip-Karte und den Peripherie-Geräten der Chip-Karte, sowie die Kommunikation mit einem externen Host-Rechner gesteuert wird, und
- 30 mit denen geschützte, ungeschützte, und/oder Schreib/LeseSpeicher-Bereiche der Chip-Karte verwaltet werden, und
 einem zweiten Speicherbereich, der in geschützte und ungeschützte Bereiche unterteilt ist, wobei der Zugriff auf
 geschützte Bereiche in Abhängigkeit von einem Ergebnis ei-
- ner Überprüfung der Zulässigkeit des Zugriffs erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß
 - in dem geschützten Bereich des zweiten Speicherbereiches ein Generalschlüssel abgelegt ist, unter dessen Kontrolle die Eintragung wenigstens eines weiteren einfachen Schlüs-

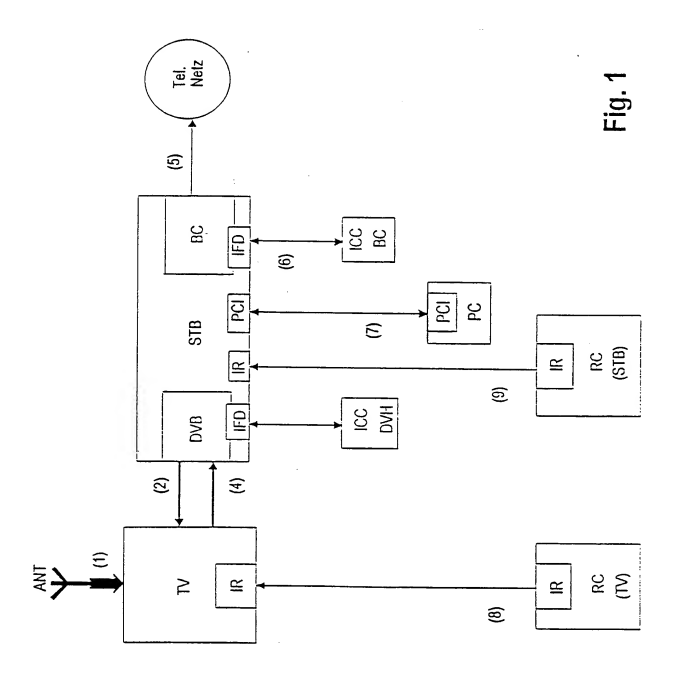
sels sowie eines zu diesem weiteren einfachen Schlüssel gehörendes Protokoll-Programm durch den externen Host-Rechner erfolgt.

- 11. Chip-Karte nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
- 5 daß
 - in dem zweiten Speicherbereich eine Schlüssel-Verwaltung abgelegt ist, von der aus der Zugriff auf ein Protokoll-Programm eines einfachen Schlüssels erfolgt.
- 10 12. Verfahren zur Kommunikation eines Host-Rechners eines Pay-TV-Anbieters mit einer Decoder-Einrichtung mit einer Bedienungseinheit (RCU) nach einem der Ansprüche 1 9, und einer Chip-Karte nach einem der Ansprüche 10, 12 gekennzeichnet durch folgende Schritte:
- Herstellen einer Telekommunikationsverbindung zwischen dem Host-Rechner und der Decoder-Einrichtung mit der Bedienungseinheit oder dem die Bedienungseinheit enthaltenden Rechner durch den Host-Rechner,
 - Überprüfen des Generalschlüssels in der Chip-Karte durch
- 20 den Host-Rechner,
 - Übermitteln eines einfachen Schlüssels sowie eines zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes an die Chip-Karte in verschlüsselter Form, falls die Überprüfung positiv ausfällt,
- 25 Eintragen des einfachen Schlüssels sowie des zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes in den geschützten Speicherbereich der Chip-Karte,
 - Sperren des geschützten Speicherbereiches der Chip-Karte.
- 30 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß
 - vor dem Eintragen des einfachen Schlüssels sowie des zu diesem Schlüssel gehörenden Protokoll-Programmes in den geschützten Speicherbereich der Chip-Karte der Schlüssel und
- das Protokoll-Programm vorzugsweise durch die Rechnereinheit der Chipkarte entschlüsselt werden.
 - 14. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil des Datenübertragungsverkehrs über die

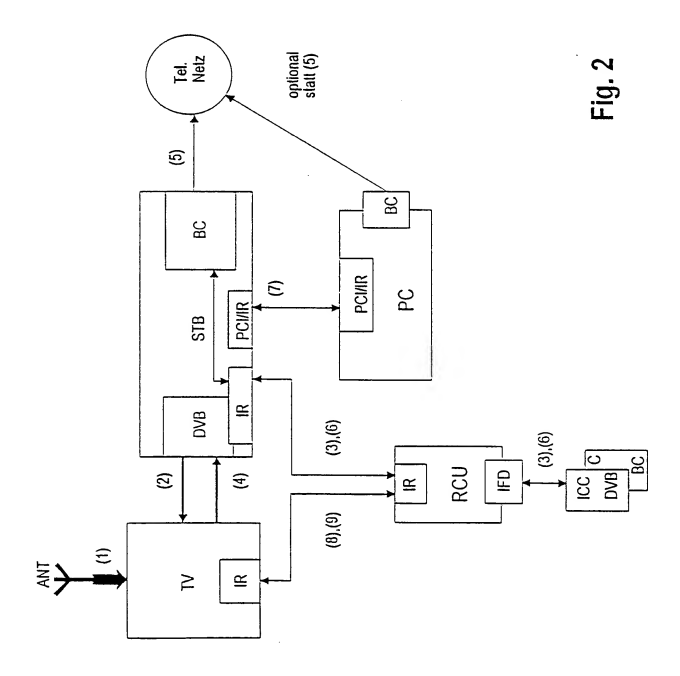
-18-

Schnittstelle (5) zum Telefon-Netz und ein weiterer Teil über die Leitung (1) mit oder vor dem breitbandigen digital verschlüsselten Pay TV Nutzsignal übertragen hin- bzw. her- übertragen wird, wobei auf die zu übertragende Information auf die beiden Kanäle so verteilt ist, daß sie nur wechselweise und auch nur stufenweise in jeweiliger Kenntnis entschlüsselt werden kann.

1 / 4



2 / 4



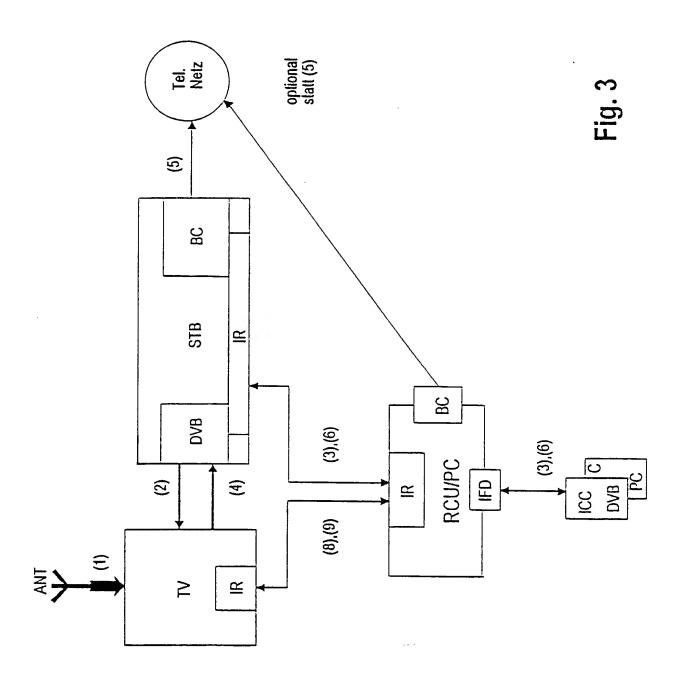
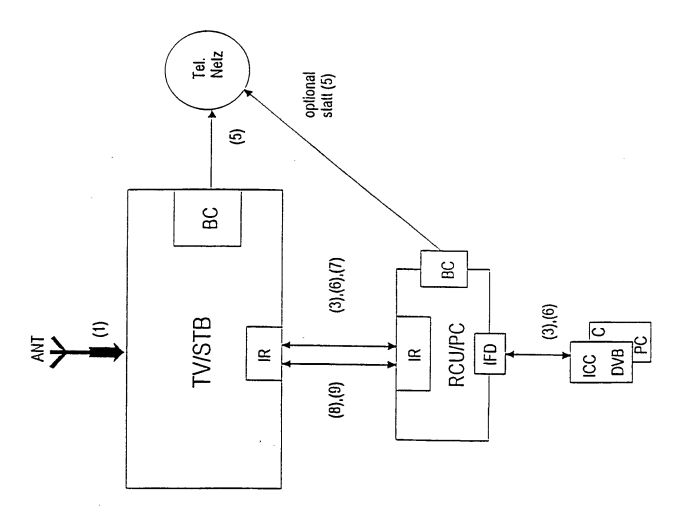


Fig. 4



U

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04N7/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\,6\,$ H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	WO 97 20431 A (THOMSON MULTIMEDIA SA; VITO MARIO DE (FR); GREGOIRE LOUIS (FR)) 5 June 1997 see page 5, line 27 - page 7, line 8 see page 12, line 1 - line 23 see page 16, line 24 - page 19, line 7 see figures 1,2,4	1-14	
Y	WO 96 32702 A (SMART TV CO) 17 October 1996 see page 4, line 11 - page 6, line 13 see page 8, line 9 - line 31 see figures 1-6 -/	1-14	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international search report			
16 November 1998	26/11/1998			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Van der Zaal, R			

1

		101/21 38/04424			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
zategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Α	GB 2 304 217 A (GEN INFORMATION SYSTEMS LTD) 12 March 1997 see page 5, line 17 - page 7, line 2 see page 8, line 8 - line 13 see page 12, line 3 - page 13, line 14 see figures 2-4	1-6,9			
A	BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST" IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, vol. 42, no. 3, August 1996, pages 500-503, XP000638531 see page 501, left-hand column, line 6 - page 503, left-hand column, line 35	10-14			
A	DE 94 17 937 U (C.I.S. HOTEL COMMUNICATIONS GMBH) 27 April 1995 see page 6, line 21 - page 9, line 18 see figures 1-4	1,2,6			
	·				

1.

information on patent family members

Inte: na	Application No
PCT/EP	98/04424

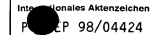
Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9720431	Α	05-06-1997	FR EP	2741972 A 0864226 A	06-06-1997 16-09-1998	
WO 9632702	Α	17-10-1996	AU CA	5449796 A 2218067 A	30-10-1996 17-10-1996	
GB 2304217	Α	12-03-1997	AU WO	6706396 A 9707632 A	12-03-1997 27-02-1997	
DE 9417937	U	16-03-1995	AT DE DE WO EP	169170 T 19520180 A 59503015 D 9615629 A 0791272 A	15-08-1998 15-05-1996 03-09-1998 23-05-1996 27-08-1997	

VERTRAG ÜBER EIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(AII	ikei 16 sowie Regelii	43 till 44 PCT)	V 7 00	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES .	Recherchenberichts (F	ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie soweie	ED
P96198W0/EK03		zutreffend, nachsteher		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	Idedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Fig/Mona	it/Jahr)
PCT/EP 98/04424	16/07/	1998	06/08/1997	
Anmelder				
DEUTSCHE TELEKOM AG et al.		,		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt ineggeamt 3	Blätter.		
Dieser Internationale Recherchenbericht units X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine der der der der der der der der der de	_		agen zum Stand der Technik bei.	
A Darabor timado negritirim jerrene e	me reple der in diesem	Donor gona mon one	agon zam ciana aor rosinim zon	
1. Bestimmte Ansprüche haben si	ch als nichtrecherchie	e rbar erwiesen (siehe Fe	d I).	
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).	•		\sim
3. In der internationalen Anmeldung	ist ein Protokoll einer	Nucleotid- und/oder Am	i nosäuresequenz offenbart; die internat	tionale
Recherche wurde auf der Grundla			•	
das zu	usammen mit der intern	ationalen Anmeldung eing	ereicht wurde.	
das vo	om Anmelder getrennt v	on der internationalen An	meldung vorgelegt wurde,	
	dem jedoch keine Er	klärung beigefügt war, da	ß der Inhalt des Protokolls nicht über de	n .
	Offenbarungsgehalt	der internationalen Anme	dung in der eingereichten Fassung hina	usgeht.
das v	on der Internationalen i	Recherchenbehörde in die	e ordnungsgemäße Form übertragen wu	rde.
4 - Lippink Mich des Barrich - une des Enfind				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	J			
	_	reichte Wortlaut genehmi		
wurde	der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgese	zt.	
5Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird d	er vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde	der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der Feld III ar	gegebenen Fassung von dieser Behörd	е
			cherchenbehörde innerhalb eines Monat	
dem L	zaturn der Absendung d	ieses internationalen Rec	herchenberichts eine Stellungnahme vol	negen.
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	t mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:		
	om Anmelder vorgeschla		keine der Abb.	
	•	e Abbildung vorgeschlage		
		dung besser kennzeichne		
\ \	Jose Abbildaring die Elliff	ading booder RefillEdicillic	···	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 HO4N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 97 20431 A (THOMSON MULTIMEDIA SA ;VITO MARIO DE (FR); GREGOIRE LOUIS (FR)) 5. Juni 1997 siehe Seite 5, Zeile 27 - Seite 7, Zeile 8 siehe Seite 12, Zeile 1 - Zeile 23 siehe Seite 16, Zeile 24 - Seite 19, Zeile 7 siehe Abbildungen 1,2,4	1-14
Y	WO 96 32702 A (SMART TV CO) 17. Oktober 1996 siehe Seite 4, Zeile 11 - Seite 6, Zeile 13 siehe Seite 8, Zeile 9 - Zeile 31 siehe Abbildungen 1-6	1-14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstelltung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

26/11/1998 16. November 1998 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Van der Zaal, R

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





PEP 98/U4424					
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.			
A	GB 2 304 217 A (GEN INFORMATION SYSTEMS LTD) 12. März 1997 siehe Seite 5, Zeile 17 - Seite 7, Zeile 2 siehe Seite 8, Zeile 8 - Zeile 13 siehe Seite 12, Zeile 3 - Seite 13, Zeile 14 siehe Abbildungen 2-4	1-6,9			
A	BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST" IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, Bd. 42, Nr. 3, August 1996, Seiten 500-503, XP000638531 siehe Seite 501, linke Spalte, Zeile 6 - Seite 503, linke Spalte, Zeile 35	10-14			
A	DE 94 17 937 U (C.I.S. HOTEL COMMUNICATIONS GMBH) 27. April 1995 siehe Seite 6, Zeile 21 - Seite 9, Zeile 18 siehe Abbildungen 1-4	1,2,6			

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte: Ales Aktenzeichen
PCT/EP 98/04424

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO	9720431	Α	05-06-1997	FR EP	2741972 0864226		06-06-1997 16-09-1998
WO	9632702	Α	17-10-1996	AU CA	5449796 2218067		30-10-1996 17-10-1996
GB	2304217	A	12-03-1997	AU WO	6706396 9707632		12-03-1997 27-02-1997
DE	9417937	U	16-03-1995	AT DE DE WO EP	59503015	A D A	15-08-1998 15-05-1996 03-09-1998 23-05-1996 27-08-1997